







Komunikat o stanie jakości wody na Krytej Pływalni w Chrzanowie

Jakość wody* w nieckach basenowych

| Obieg | BASEN SPORTOWY | BASEN REKREACYJNY | BASEN HAMOWNY | BASEN BRODZIK | SPA 1 | SPA 2 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| Ocena parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych |  |  |  |  |  |  |
| Data wykonania badań zleconych | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 |
| Parametry odbiegające od wymagań | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń |
| Podjęte działania naprawcze oraz planowany termin doprowadzenia jakości wody do wymagań | | | | | | |

Jakość wody* w cyrkulacji

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| Ocena parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych |  |  |  |  |  |  |
| Data wykonania badań zleconych | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 | 21.12.2021 |
| Parametry odbiegające od wymagań | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń | brak przekroczeń |
| Podjęte działania naprawcze oraz planowany termin doprowadzenia jakości wody do wymagań | | | | | | |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chrzanowie, na podstawie Protokołu rocznej oceny wody za okres od 17 czerwca 2020r. do 23 grudnia 2020r Znak: HK.9020.0.2.2021 z dnia 3 lutego 2021r., stwierdza, że woda w Krytej Pływalni w Chrzanowie, ul. Mydlana 20 odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016) z uchybieniami.

*Badanie przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań , jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (DZ.U. 2015 poz.2016) przez CBIDGP Sp. z o. o. na zlecenie Krytej Pływalni w Chrzanowie.



woda w normie



woda warunkowo dopuszczona do użytkowania



woda nie spełnia norm



woda w trakcie badań